

SLP-275 V/1+1

Objednací číslo 8595090519485

SPD typ 2 - svodič přepětí

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu
 kombinace varistorového svodiče přepětí a uzavřeného jiskřiště zapojených v módu 1+1. Určená k instalaci do rozvodů nn, na rozhraní zón LPZ 1 a LPZ 2. Slouží k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí. Vhodná pro sítě TT do podružných rozvaděčů v objektech. Lze použít i v sítích TN-S.



Rozměry

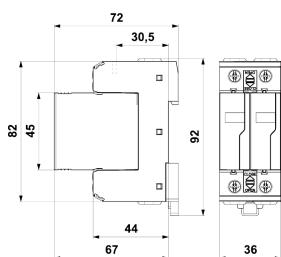
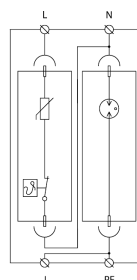


Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		T2
Jmenovité napětí	U_n	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí L-N	U_c	275 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí N-PE	U_c	255 V AC
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N	I_n	20,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) N-PE	I_n	20,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ s) L-N	I_{max}	40,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ s) N-PE	I_{max}	40,00 kA
Napěťová ochranná hladina při 5 kA L-N	U_p	0,90 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-N	U_p	1,35 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	U_p	1,50 kV
Schopnost samostatně vypnout následný proud N-PE	I_{fi}	0,1 kA
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCCR}	50,0 kA
Maximální předjištění		160 A gL/gG
Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)		výdržná
TOV 120 min L-N		440 V
TOV charakteristika (120 min)		poruchová
TOV 200 ms L-PE		1 455 V
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV charakteristika (TOV 200 ms)		výdržná
Průřez připojovaných vodičů pevný - min		1,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů pevný - max		35,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný - min		1,00 mm ²
Průřez připojovaných vodičů slaněný - max		25,00 mm ²
Signalizace poruchy L-N		červené zbarvení indikačního pole
Signalizace poruchy N-PE		ne
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah pracovních teplot - min		-40 °C
Rozsah pracovních teplot - max		80 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2

Náhradní modul	SLP-275 V/0
Třída ETIM	EC000941